

全国ステンレス条鋼・流通在庫調査表

条鋼：全国

平成27年2月

(単位：トン)

形状	鋼種／品種		前月末在庫	当月販売量	当月末在庫						合計	前月末比 在庫増減
					東北・北海道	関東・新潟	中部・北陸	関西・四国	中国	九州		
棒鋼	Ni系		19,707	4,769	489	8,080	1,110	8,383	782	995	19,839	132
	Cr系		5,146	1,449	58	2,560	485	1,934	85	49	5,171	26
	Mn系		0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	小計		24,853	6,219	548	10,640	1,595	10,317	867	1,044	25,010	157
平鋼	Ni系	熱延品	6,491	1,478	457	1,877	762	2,268	332	705	6,401	▲ 89
		成形品	3,849	1,369	68	1,044	672	1,522	146	171	3,623	▲ 226
	Cr系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計		10,339	2,847	525	2,921	1,434	3,790	478	876	10,024	▲ 315	
形鋼	Ni系	熱延品	9,561	3,562	679	2,841	1,367	2,779	640	1,199	9,505	▲ 55
		成形品	1,431	498	123	366	148	531	34	114	1,317	▲ 114
	Cr系	熱延品	38	3	0	22	3	5	0	4	35	▲ 3
		成形品	154	46	2	45	27	18	6	36	134	▲ 20
	Mn系	熱延品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		成形品	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
小計		11,184	4,109	804	3,274	1,545	3,334	681	1,353	10,991	▲ 193	
合計			46,376	13,175	1,878	16,835	4,574	17,441	2,026	3,273	46,026	▲ 350
前月対比			▲ 977	▲ 249	▲ 16	▲ 297	▲ 222	180	40	▲ 35	▲ 351	

報告要件

- ①鋼種分類は下記の3系統として、各メーカーの独自鋼種は下記の3系統に相当する分類で報告して下さい。
Ni系とは、オーステナイト系ステンレス鋼(300系)二相系、析出硬化系を含む。
Cr系とは、フェライト系及びマルテンサイト系ステンレス鋼(400系)。
Mn系とは、オーステナイト系ステンレス鋼の内、Ni 6%未満、Mn 3%以上(200系)。
- ②販売量は、全国合計の販売数量。
- ③当月末在庫は自社のヤードおよび倉庫にある全ての在庫(工場、支店等にある在庫及び預り在庫(ヤード品)、ユーザーへの預け在庫も含む)を報告して下さい。
- ④当月末在庫の報告では複数箇所に在庫拠点がある会員社は各所在地域別(全国6ブロック)に在庫数量を記入して下さい。
- ⑤平鋼・形鋼の品種分類は下記の内容で区分して下さい。
熱延品：ブルーム、ピレットを素材として熱間圧延されたものとその加工品、および溶接H形鋼。
成形品：鋼板・帯鋼を素材として、切断、曲げ、引き抜き、溶接等により成形されたもの。(溶接H形鋼を除く)
- ⑤数量は、トン単位の整数で記入して下さい。

